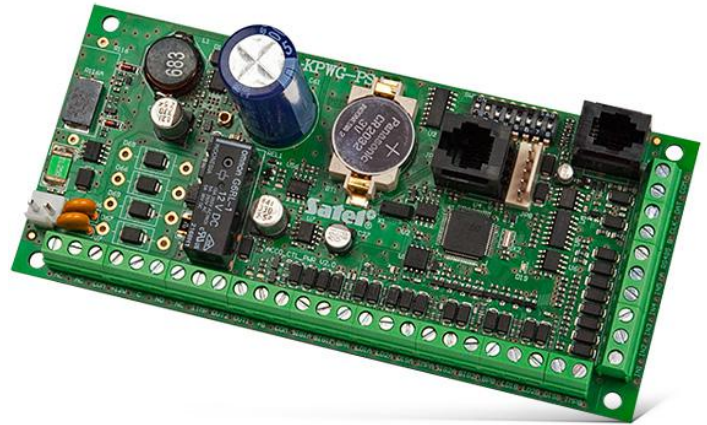


# ACCO-KPWG-PS

## ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΡΤΑΣ

Η μονάδα ελέγχου πόρτας ACCO-KPWG-PS είναι σχεδιασμένη για τον έλεγχο μίας πόρτας ως μέρος ενός συστήματος ελέγχου πρόσβασης ACCO. Η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως ανεξάρτητος ελεγκτής. Η ταυτοποίηση του χρήστη βασίζεται στην εισαγωγή κωδικού ή ανάγνωση κάρτας proximity ή tag. Ο ελεγκτής υποστηρίζει πρωτόκολλα Wiegand και EM Marin όπως και Dallas iButton

Η μονάδα διαθέτει εκτενείς ρυθμίσεις όπως διακαιώματα χρήστη, χρονικός προγραμματισμός ανά χρήστη, υποστήριξη αργιών. Επίσης διαθέτει ημερολόγιο συμβάντων με δυνατότητα άνω των 24.000 καταχωρήσεων. Οι ρυθμίσεις ασφαλιζονται έναντι διακοπής τροφοδοσίας μέσω αποθήκευσης τους σε μνήμη flash. Η μονάδα διαθέτει εξοδο ρελαί για οδήγηση ηλεκτρομαγνήτη ασφάλισης πόρτας ή άλλου μηχανισμού. Μέσω της ύπαρξης προσθέτων εισόδων και εξόδων η μονάδα έχει τη δυνατότητα συνεργασίας και με συστήματα συναγερμού. Επιπλέον η μονάδα **ACCO-KPWG-PS** διαθέτει ενσωματωμένο τροφοδοτικό με υποστήριξη μπαταρίας.



Η μονάδα ACCO-KPWG-PS μπορεί να προγραμματισθεί μέσω του πληκτρολογίου ή μέσω του λογισμικού **ACCO-SOFT-LT** μέσω H/Y. Για την σύνδεση του H/Y υπάρχει θύρα RS232 ή θύρα RS485 που μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσω του **ACCO-USB** για σύνδεση H/Y.

- Έλεγχος πόρτας με άδεια εισόδου εξόδου.
- Υποστήριξη αναγνωστών Satel και Wiegand
- Αυτόνομη λειτουργία η με σύστημα **ACCO/ACCO NET**
- 1024 χρήστες (σε αυτόνομη λειτουργία)
- Δικαιώματα χρήστη
- Έλεγχος πρόσβασης με κάρτες proximity ή και κωδικό
- Υποστηριξη βιομετρικής αναγνώρισης
- 256 προγράμματα και πρόγραμμα διακοπών, αργιών.
- 24576 εγγραφές αρχείου συμβάντων σε ανεξίτηλη μνήμη
- Καταγραφή ώρας προσέλευσης
- Απόρριψη διπλής εισόδου (anti passback)
- Δυνατότητα προγραμματισμού:
  - Μέσω μόνιμα ή προσωρινά συνδεδεμένου πληκτρολογίου
  - Μέσω θύρας RS232
  - Μέσω θύρας RS485 με τη βοήθεια του **ACCO-USB** και H/Y
- Μόνιμη αποθήκευση ρυθμίσεων (Non volatile)
- Δυνατότητα ενημέρωσης firmware
- Προγραμματισμός κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας
- Προγραμματιζόμενα όρια περασμάτων
- Ενσωματωμένο παλμοτροφοδοτικό 12VDC / 1.2A με υποστήριξη μπαταρίας

### • Προσοχή!

Η μονάδα ACCO-KPWG-PS είναι συμβατή με:

- **v2.03** είναι συμβατό με λογισμικό **ACCO-SOFT-LT v1.03**
- **v3.00** είναι συμβατό με λογισμικό **ACCO-SOFT-LT v1.04** ή **v1.05**
- **v3.01** είναι συμβατό με λογισμικό **ACCO-SOFT-LT v1.05** ή **v1.07.004**

- Η μονάδα **ACCO-KPWG-PS** είναι συμβατή με **ACCO-NT** κεντρική μονάδα ελέγχου εφόσον το firmware της είναι v3.00 ή νεώτερο.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΈΝΑ**

Περιβαλλοντική Κατηγορία	II
Μεγ. φορτίο επαγωγής ρελέ	8 A
Προδιαγραφές τροφοδοσίας	1,2 A
Διαστάσεις πλακέτας	151 x 70 mm
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-10...+55 °C
Ονομαστική τάση τροφοδοσίας (±10%)	18 V AC
Βάρος	113 g

